



## Complessità educativa, conoscenze e scienza post-normale

17 maggio 2023  
CNR - piazzale Aldo Moro 7  
Roma

Officina educazione e futuri - 7° edizione - organizzata dall'IRPPS (Istituto di ricerche sulla popolazione e le politiche sociali) in collaborazione con Indire (Istituto nazionale di documentazione, innovazione e ricerca educativa) e il MIM (Ministero dell'Istruzione e del Merito).

Il tema di quest'anno è "Complessità educativa, conoscenze e scienza post-normale": l'Officina si interroga sulle connessioni tra la complessità della questione educativa in una società dai rapidi e cruciali cambiamenti e le istanze della "Scienza post-normale", secondo cui le grandi problematiche del nostro tempo vanno affrontate con la consapevolezza di doverci confrontare con: "fatti incerti, valori controversi, poste in gioco elevate, e decisioni urgenti". Le dinamiche educative saranno approfondite con riferimento a tre temi strategici:

Inclusioni ed esclusioni  
Stereotipi in arte e scienza  
Sostenibilità: competenze e valori

Le Officine sono degli eventi nazionali annuali che mirano a far incontrare comunità scientifica e attori sociali (corpo docente, comunità studentesca, policy maker, imprese e associazioni attive sul territorio) promuovendo una riflessione su temi strategici dell'educazione e delle politiche educative a partire da pratiche realizzate o in corso di realizzazione.

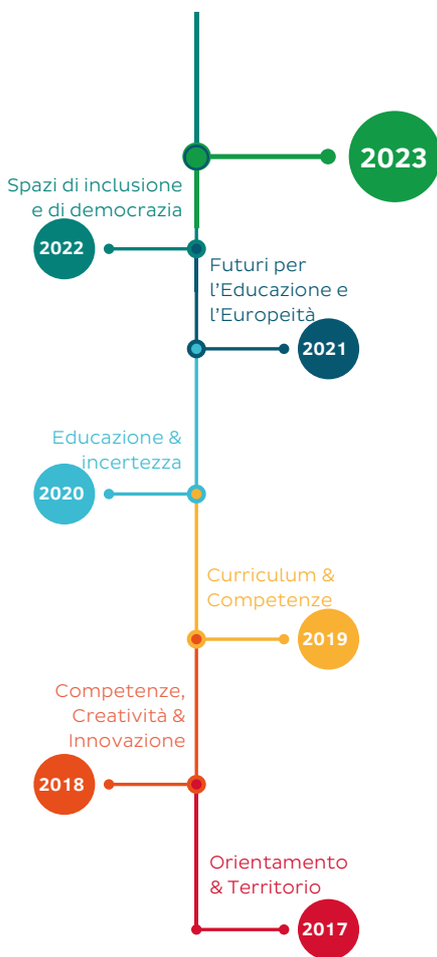
Tra le esperienze che saranno condivise, il progetto europeo OLA Open learning for all, finanziato dal Programma Erasmus Plus.

### Comitato scientifico:

Adriana Valente, Valentina Tudisca e Claudia Pennacchiotti, IRPPS-CNR; Angela Miniati, Indire; Elena Gaudio, MIM; Alessia Vaglivello, USR Lazio

Per iscriversi accedere al seguente [link](#).

La partecipazione in presenza è libera fino ad esaurimento posti. In alternativa sarà possibile seguire l'evento via streaming dalle 14:30 alle 16:30. Il link allo streaming sarà inviato un giorno prima dell'evento.



## Complessità educativa, conoscenze e scienza post-normale

### PROGRAMMA

14:30 – 14:50 Saluti istituzionali

Saluti dell'IRPPS – Mario Paolucci, Saluti di INDIRE – Angela Miniati

Introduzione ai lavori **Valentina Tudisca, IRPPS-CNR**

14:50 – 15:30 Suggestioni della comunità scientifica, educante e studentesca dai 3 tavoli di lavoro

15:30 – 16:00 **Silvio Funtowicz e Bruna de Marchi, Università di Bergen** (collegamento)

16:00 – 16:10 Q&A

16:10 – 16:20 Il progetto OLA **Claudia Pennacchiotti, IRPPS – CNR**

16:20 – 16:30 Conclusioni **Adriana Valente, IRPPS-CNR**

16:30 – 17:30 Caffè di saluto

I risultati dei tavoli di lavoro e la registrazione plenaria saranno pubblicati sul sito di **Officina Educazione Futuri** e condivisi con l'Osservatorio Erasmus+ attivato dall'Agenzia nazionale Indire.

#### \*Partecipanti ai tavoli di lavoro 2023

##### TAVOLO 1 – INCLUSIONI ED ESCLUSIONI

**Coordinamento: Adriana Valente e Claudia Pennacchiotti – IRPPS-CNR; Angela Miniati – Indire**

E. Albinati (Scrittore); E. Borgia (Ministero della Cultura); A. Bunea (ITIS G. Armellini – Roma); G. Calabrò (Tech4all – Uni. Tuscia); D. Castagno (Fondazione Con il Sud); P. Clementelli (Consulta Provinciale degli Studenti di Roma); D. Cordoni (Obiettivo Fanciullo); D. Donisi (ITIS G. Armellini – Roma); G. Fabrizi (Coop. Soc. San Saturnino); C. Hassan (Uni. Tor Vergata); E. Mazzucca (Consulta Provinciale degli Studenti di Roma); V. Ongini (Ministero Istruzione e Merito); F. Parziale (Uni. Sapienza); G. Renzini (CIPIA 4); P. Perrucchini (Uni. Roma Tre); A. Soffici (Museo degli Uffizi); J. Taborri (Tech4all – Uni. Tuscia); S. Vaccaro (Forum Disuguaglianze Diversità).

##### TAVOLO 2 – ARTE E SCIENZA

**Coordinamento: Valentina Tudisca – IRPPS-CNR; Andrea Rubin – Observa**

A. Bilotta (Fumettista); A. Ciocia (IRPPS – CNR); L.R. Del Balzo (Consulta Provinciale degli Studenti di Roma); A. Festa (IIS V. Emanuele II di Lanciano); A. Giansanti (Istituto Europeo di Design); N. Lanciano (Uni. Sapienza); S. Mascalchi (Museo degli Uffizi); C. Mignone (INAF); R. Natalini (IAC – CNR); A. R. Pulcrano (IC Carducci King di Casoria); F. Salustri (Consulta Provinciale degli Studenti di Roma); A. Vaglivello (USR Lazio).

##### TAVOLO 3 – SOSTENIBILITÀ

**Coordinamento: Elena Gaudio – MIM; Alba l'Astorina – IREA-CNR; Alessandra Pugnetti – ISMAR-CNR**

L. Cannone (IGG – CNR); S. Caravita (IRPPS-CNR); T. d'Alessio (Legambiente); A. Cennamo (IC "G.Speranza" – Centola); S. Dionoro (Consulta Provinciale degli Studenti di Roma); V. d'Elia (ITT Bottardi di Roma); M. Faggioli (Uni. Parma); G. Faticanti (ITIS G. Armellini – Roma); A. de Lazzari (ISMAR – CNR); A. Manni (IIS Sandro Pertini – Alatri); M. Mayer (AISS); H.J. Molina Torres (Consulta Provinciale degli Studenti di Roma); A. Mulazzani (American Academy Roma); C. Ruocco (IC Camerota).

La partecipazione all'evento è valida ai fini del riconoscimento di crediti formativi per l'aggiornamento dei docenti scolastici di ogni ordine e grado, per un massimo di 7 ore, in base alla CM 376, prot. 15218, del 23/12/1995 e successive modifiche.

Sito web: [www.officinaeducazionefuturi.it/it](http://www.officinaeducazionefuturi.it/it)

Facebook: <https://www.facebook.com/officinaeducazionefuturi>

Informazioni: [officina@irpps.cnr.it](mailto:officina@irpps.cnr.it)

Segreteria tecnica e organizzativa: Maria Bellocco, Maria Giovanna Felici (Coordinamento), Giovanni Galli (supporto informatico) Sabrina Soldati, Wanda Toffoletti – Settore eventi/Ufficio di Segreteria di Direzione IRPPS-CNR. Comunicazione: Cristiana Crescimbene, Azzurra Malgieri (Coordinamento), Monia Torre – Ufficio Comunicazione IRPPS-CNR.